





KA	B.E	n	ED	10	62
N.A.			EIN		Q J

	JANUAR	FEBRUAR	MXRZ
Sonning	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31
Montog	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25
Dienstog	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26
Mittwoch	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27
Donnersing	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28
Freitog	4 11 18 25	1 8 15 22 -	1 8 15 22 29
Sonnabond	5 12 19 26	2 9 16 23	2.9 16 23 30
	APRIL	MAI	JUNI
. 40	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
- Sonntag	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24
Montag	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Dienstag	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Mittwoch		2 9 16 23 30	6 13 20 27
Donnerstog	4 11 18 25 5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Freitag	6 13 20 27	4 71 18 25	1 8 15 22 29
Sonnabena	0 13 20 27	4 11 10 23	10131217
	JULI	AUGUST	SEPTEMBER
Sonntag	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Montee	1 -8 15 22 29		2 9 16 23 30
Dienstag	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24
Mittwoch	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25
Donnerstag	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Freitag	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Sonnabend	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28
	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
Sonntag	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Mostag	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Dienstog	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Miltwoch	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Donnerstog	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Freitag	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Sonnabend	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28

Wie seine Vorgänger, fordert auch der diesjährige Hafenkalender wieder unsere Versicherten in den See- und Binnenhäfen zur tätigen Mithilfe bei der Verhütung von Unfällen auf. Es geht darum, bei allen an den Umschlagsarbeiten Beteiligten, das im Hinblick auf die bestehenden Unfallgefahren so dringend erforderliche Sicherungsbewußtsein zu vertiefen.

Der Kalender wurde in diesem Jahr wieder mit einem Anhang versehen, der manches Wissenswerte für die sichere Durchführung der Arbeiten, aber auch einige Angaben für den privaten Gebrauch enthält.

Wir hoffen, daß das Büchlein zu Ihrem treuen Begleiter durch das Jahr 1963 wird, für das wir Ihnen Gesundheit und Erfolg wünschen.

Großhandels- und Lagerei-Berufsgenossenschaft

Persönliche Notizen

Tei.:
Tel.:



Oben:

Ein vorschriftsmäßiger und gut ausgelegter Landgang garantiert den sicheren Weg zum Arbeitsplatz an Bord.

Rechts:

Wenig Mühe kostet es, auch diesen Landgang vorschriftsmäßig herzurichten. Es muß entweder ein fester Übergang von der Kaimauer zum Landgang geschaffen werden, oder der Landgang ist sicher auf die Kaimauer aufzulegen.

Die Landverbindung ist eintretenden Änderungen von Wasserstand und Tiefgang anzupassen.





Unfälle passieren nicht, sie werden verursacht!

JANUAR

1. SCHICHT	2. SCHICHT	т эсніснт	SCHICHT
-	N	rri	4

		_	~	L.	-
1 DI					
2 MI	i			-	
3 DO			-		-
4 FR					
5 SA					-
6 so		_`	-		
7 MO					
8 DI	1 - X			-	
9 MI					
1000		_ 1	- 1		
11 FR			5		
12 SA					
13 so		-		•	

1. Januar - Neujahr

Zementhieve im Rollenhakengeschirr

Achten Sie bei Sackgut immer auf ordentliche Stapelung und gute Schnürung. Sie verhindern dadurch ein Ausschießen der Säcke.



14MO

15 DI

16 MI

1700 18 FR 195A 20 so 21 MO 22 DI 23 MI 2400 25 FR 26 5A 27 50 28 MO 29 DI 30 MI 31 DO

ANUAR	1. SCHICH	2. SCHICH	з. ѕснісн	4. SCHICH	
		12			
		٠.			
ь.					

Überlegtes Arbeiten verhütet Unfälle!



Der Decksmann ist auf Grund der Unfallverhütungsvorschriften (UVV 10 – § 13, siehe Anhang) verpflichtet, die ihm anvertrauten Schauerleute vor Unfällen zu bewahren. Es ist daher nicht vertretbar, daß er sich während dieser verantwortungsvollen Tätigkeit durch Radio-Darbietungen ablenken läßt.



FEBRUAR

			-
1. SCHICHT	2. SCHICHT	з. ѕсніснт	4. SCHICHT

				57	"	63	4
) the	· ·		-		-		
2 SA	7			_			
350				1			
* 4 MO		<u>-</u> -		†			
5 DI 🥦							
6MI 🔆				1			
700 g			*.				
8 FR 2			•				
9 SA 5			·		$\neg \uparrow$		
10 so							
11 MO							
1201							
13 MI S							
15/2/3							

Ein verbotener Hängegang

Barren dieser Art dürfen nicht im Hängegang umgeschlagen werden. Aber auch bei Schnürung wäre bei einer derart zusammengestellten Hieve ein Ausschießen von einzelnen Barren nicht mil Sicherheit verhindert. Derartige Güter werden sicher in Kübeln oder Lodekästen umgeschlagen.



 Wenn man ok schimpt und randaleert – de UVV'n sind doch wat wert!



Einzelne schwere Kisten großer Abmessungen im Hängegang umzuschlagen, ist statthaft. Der Spreizwinkel muß aber möglichst klein gehalten werden und ist bei der Seilstärke zu berücksichtigen. Kleine Spreizwinkel ermöglichen eine bessere Ausnutzung der Tragfähigkeit der Seile. Bei einem Spreizwinkel von 120° beträgt die Tragfähigkeit nur noch die Hälfte (siehe Seiltabelle). Spreizwinkel über 120° müssen vermieden werden, da sonst die Tragfähigkeit noch erheblich geringer wird.

An Gütern von mindestens 1000 kg Rohgewicht muß gemäß dem "Gesetz über die Gewichtsbezeichnung an schweren, auf Schiffen beförderten Frachtstücken" vom 28. Juni 1933 – siehe auch Seite 68 dieses Kalenders – das Gewicht in kg dauerhaft und leicht erkennbar angegeben sein.

Leichtsinn führt zu Unfällen!

,	MÄRZ	1. SCHICHT	2. SCHICHT	з. SCHICHT	4. SCHICHT
1 FR			6		
25A					
3 so					
4 MO					
5 DI					_
6MI					-+
700			7	\neg	\dashv
8 FR					\neg
9 SA					
10 50				$\neg \dagger$	\dashv
11 MO			\dashv	7	\dashv
12DI 7			\neg		
13MI					



Auch bei Sonderpoletten, wie bei Stahlrahr-Paletten, müssen die verwendeten Geschirre einen sicheren Anschlag gewährleisten.

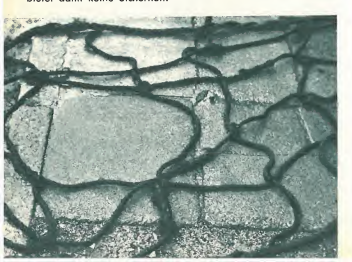
Die Ladung ist stets sorgfältig gegen Herabfallen zu sichern, wie es hier z. B. durch ein Netz erfolgt ist.

MÄRZ			1. SCHICHT	2. SCHICHT	3. SCHICHT	4. SCHICHT
1408						
1583 (
16 SA 🖫						
17 so						
18M0 .						
19 pt 3						
20 M) 👸				·		
21 00 5						
22 FR 📡						
23 SA 15						
24 50			-			
25MO -						
26 Di						
27 MI .						
28 DO 🔞						
29 FR 🐒						
30 SA 🖟	2.4.					
31 so		1				



Sorgfältiges
Ausspannen
eines
geeigneten
Schutznetzes
bietet
Sicherheit
gegen
Absturz
von
Personen
und
Herabfallen von
Ladung.

Verwenden Sie keine Schutznetze, deren Tauwerk lediglich durchgesteckt ist. Solches Netzwerk zieht sich leicht auf und bietet dann keine Sicherheit.





Selbst Artisten arbeiten mit Fangnetz

APRIL

		1. SCHIO	2, SCHII	3. SCHIR	4. SCHIC	١
1 40			1			١
201						1
3 MI						
400						
5 FR			1			
65A						
750	4.					
840						
901						
10 MI		_ '			1	
1100		1				
12 FR						
135A						
		-		No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Original Property and Name of Stree		



Keinesfalls dürfen oben auf die Hieve noch einzelne Kartons lose aufgelegt werden, da sie herabfallen können. Jedoch auch die unteren Lagen sind gegen Herabfallen völlig ungesichert.

"Er" kann es noch nicht besser! Aber Sie?

Achten too gan and gan Stopelising and Sicherung des Unschläggane gegen Harokhellen

4. SCHICHT 2. SCHICHT 3. SCHICHT I. SCHICHT **APRIL** 1450 15 MO 16 DI 17 MI 18 DO 19 FR 20 SA 21 50 22 MO 23 DI 24 MI 2500 26 FR 27 SA

14./15. April - Ostern

28 50

29 MO

30 DI

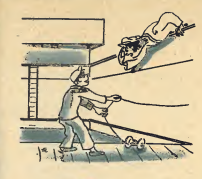
Diese Luke ist ungesichert!



genügen nicht.

Geländer mit mindestens zwei straff gespannten Seilen oder Ketten. aber auch ein gut gespanntes Netz, können diesen Zweck erfüllen.





Wieso bün ick blöd? Ob Twernsfoden, ob Strecktau, beides is Schiet.

A.A.	
M	AI

1 MI

200

3 FR

4 5A

5 50

6MO 701 8 MI

900

10FR

11 SA

1250

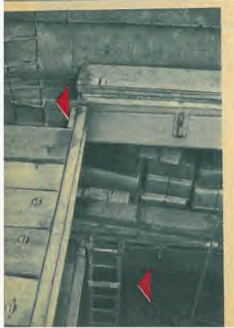
13 MO

	1. SCHI	2. SCHI	3. SCHII	4. SCHII
i	- 1			

i. Mai - Tag der Arbeit

Hier muß es zu Unfällen kommen!





Die Verwendung von Strickleitern anstelle von Raumleitern ist verboten, Holzleitern dürfen nur verwendet werden, wenn sie sich in einwandfreiem Zustand befinden und sicher befestigt sind. Wangen und Holme von Leitern dürfen nicht geflickt sein. Das Aufnageln einer Behelfssprosse, wie im vorliegenden Fall, ist unzulässig.

	MAI	1. SCHICHT	2. SCHICHT	з. SCHICHT	4. SCHICHT
14 DI					
15 MI					
1600					
17 FR					
185A					
1950	*				
20 MO					
21 DI					
22 MI					
23.DO					
24 FR					
25 SA					
2650			1		
27MO					
28 DI				-	
29 MI					
3000					
31 FR					

23. Mai - Himmelfahrt



Der Stamm kann aus dem geringsten Anlaß leicht aus den Anschlagmitteln herausrutschen. Der Stamm auf dem unteren Bild ist sicher angeschlagen. Die Schnürung durch die beiden Drahtseile verhindert ein Herausrutschen oder Ausschießen.

Durch das Dirigieren des Stammes mittels Hakenstange befindet sich der Umschlagarbeiter außerhalb des Gefahrenbereiches.

Achten Sie beim Umschlag darauf, daß die Tragfähigkeit der Drahtseile nicht überschritten

wird. Schätzungen führen häufig zu Fehlergebnissen. Ist das Gewicht nicht auf dem Stamm angegeben und auch nicht aus den Ladepapieren ersichtlich, so ist der Rat des Vorgesetzten einzuholen.



JUNI

		1. SCH	2. SCH	3. SCH	4. SCH
Y SA &					
250		_	7		
3MO				-	
4 DI			,		
5MI et					
600 }					
7 FR CH					
B SA					1
9 so		1			
10 MO .					
1101 4					
12MI 🔄	1-0				
(Sport					



Im Eimer!

"Die Eimer bleiben oben liegen", so falsch hat mancher schon gedacht. Doch Eimer, nicht gesichert, fliegen hinab. Was nun? – Wahr - Schau! Gib acht!



Eine klassische Unfallhieve

Die Eimer sind nicht gegen Herabfallen gesichert. Die Palette ist unzulässig im Hängegang angeschlagen. Auch das geringste Anstoßen oder Aufsetzen bewirkt ein Herabfallen der Eimer oder das Ausschießen der ganzen Palette.

Verwenden Sie nur ordnungsgemäßes Palettengeschirr und sichern Sie das Umschlaggut stets sorgfältig gegen Herabfallen.

JUNI	1. SCHICHT	2. SCHICH1	з. ѕсніснт	4. SCHICHI
14 FR 2				
15 SA				
1650				
17MO				
19 MI				
2000				
21 FR				
22 SA 👍				
23 so				
24 MQ 1 25 DI 2	2			
26 MI 1	9.			
27 00				
28 FR 5				
29 \$A.*			_	
30 so				

17. Juni – Tag der deutschen Einheit

Uberlegtes Arbeiten bewahrt vor Unfällen!

Das Bewegen von Lukendeckeln mit Hilfe von Handhaken mag bequem sein, ist aber gefährlich!

Nur beim Andecken mit der Hand hat man die Lukendeckel in der Gewalt. Ein Absturz wird dadurch verhindert. Decken Sie die Luken stets so an, daß Sie nicht auf den Scherstöcken entlanglaufen müssen:





Trotz Gewöhnung an Gefahren sollst vor Leichtsinn Dich bewahren.

JULI

		H	눔	害	동
		т. scніснт	2. SCHICHT	з. ѕсніснт	4. SCHICHT
		-2	2	69	4
1 MO					
2 2 DI €. 3 3 MI ∰					
3 MI (5					
4 do -		·			
5 FR 4					
2 6 SA	ē				
750				2.4	
9 DI 34		,			
10MIR					
1100					
12 FR 3					
135A					



Nicht mit unzweckmäßigen Mitteln arbeiten!



Anschlagmittel nicht zweckentfremdet verwenden.
Abgesehen davon, daß die Arbeitsweise sehr unwirtschaftlich und umständlich ist, wird der Anschläger durch den Greifer gefährdet.

JULI		1. SCHICHT	2. SCHIGHT	з. ѕсніснт	4. SCHICHT
14 so					
15MO §					
16DI					
17MI 🗟 18DO 🖁					
19 FR 1	······································	+			
20 SA 🔹					
21 50					
22 MO 1					
23 DI 23		-			
2500	<u> </u>				
26 FR					
27 SA 在		7.			
28 so .					
29 MO (30 DI (30 DI)(30 DI (30 DI)(30 DI (30 DI (30 DI (30 DI)(30 DI (30 DI)(30 DI (30 DI)(30 DI)(30 DI (30 DI)(30 DI)		-			
31 MI			-5		
		-111-		2	

Wer nichts für Vorsicht übrig hat, der ist ein Unfallkandidat. 7. Urache und Hargang des Unteils, Der Unfall und seine Urachen sind mög-t lichst genov zu schildern. Dobel sind Jolgande Fragen in beganiworten:

Ursacha und Hergong des Unfalls. Das Unfall und seine Ursächen sind mög-light geneu zu schildern. Aghai sind folgende Fragen E-matworten:

öths und Hergeng der Unfalls. Unfalls und seine Ursachen sind mög-kgeson zu schildern. sind folgende Frogen

enda Fregen

Argong des Unfolls.

Diese Aufzählung könnte beliebig

fortgesetzt werden. organg det Unfalls. Stalna Uniachen sind mög-Die Mehrzahl der inhildern. beim Umschlag tenda Frogan

auftretenden rgung des Unfalls. seine Umadren sied mön-Fußverletzungen kann durch das rida Frogen

Ven des Unfalls. Sicherheitsschuhen

Tragen von Urrachen stad sage vermieden werden. -Sicherheitsschuhe

> u Unfolks. action sind mag-



sind auch nicht

Arbeitsstiefel.

schwerer als solide

Beim Loschen von Boumstammen tüftete M. einen derselben mit dem Kuhfuß, wobei der Stamm abrutschie und M. auf den Fun riel.

Beim Anhaken sines Scherstockes kipple derselbe us and fiel W. auf die rechte Großzehe.

Aus atwa 3 m Hohe losts sich aus einer Hieve. die ins Schiff solite, ein Stück Kupfer und fiel R. auf den rechten Fuß,

heim Verladen von Kupferstabgen rutschte eihe Stange sus dem dafür benutsten Griff und fiel K. suf den rechten Fuß.

Beim Ladan von Stückgut Kippts eine Kiste zuruck und finl H. auf den linken FoB.

Beim Löschen von Kupferbarren fiel ein Barran you Stapel and dom Varietzten auf den Pub.

An Rord des Dompfers "Am. P. . ist K. in einen aus einem Breit herausregenden Nagel getrecon.

S. war auf dem Dampfer .K. A. beschäftigt, eine Bieve Bartfaserplatten anguhaben. Dabai rutschte der Stropp herane und die Hleve fiel S. auf des linken Full.

Tragt Sicherheitsschuhe nach **DIN 23301**

Schutzkleidung



Johnte sich schou

AUGUST

	damais	1. SCHI	2. SCHI	3. SCHI	4. SCHI
.166 ¢					
4 2 FR 🔻			-		
3 SA		1-			
450		1		l _s	
5MO		1			
6 DI					
7 MI /					
800					
9 FR					
10 SA					
11 so					_
12MO		1 1		\dashv	\neg
1301					
				-	





Auch hier schlief verkehrten Ort.

2. SCHICHT 3. SCHICHT 4. SCHICHT 1. SCHICHT **AUGUST** 115 DO 1850 19MO 20 DI



Beim Umschlag von Säureballons ist besondere Vorsicht geboten. Ladekästen sichern die Ballons gegen Herabfallen und Stöße.



- 1 Ignoriert
- 2 Infiziert
- 3 Amputiert

(Nach einem kanadischen Unfallverhütungsbild)





SEPTEMBER

5 8 4	1. SCHICHT	2. SCHICHT	3. SCHІСНТ	4. SCHICHT
-------	------------	------------	------------	------------

_							13	1 4
150								
2M0						-		
3 DI							-	-
4 MI					 			
500			-					
6 FR					_	ς		
75A					1.	<u> </u>		
8 50								
9 MO							-	
10 DI								
11 MI				-		-		
1200	·						\dashv	-
13 FR /								

Der Versuch, die Ladung zu sichern, war lobenswert. Leider waren die Fässer zu kurz!



Alle mit Hebezeugen zu hebenden Güter müssen sorgfältig gegen Herabfallen befestigt werden.

Vergleiche hierzu die Bestimmungen des § 14 der UVV 10 "Stauerei-Betriebe", die im Anhang dieses Kalenders abgedruckt sind.



Sie sind mitverantwortlich. Darum jeden Mangel sofort beheben oder abstellen lassen.

SEPTEMBER

SCHICHT	SCHICHT	SCHICHT	SCHICHT
-20	2	6	4

				1
W.		T		T
15 so	1.			+
16MO	-	1	1	+
1701			-	1
18MI				T
1900		 		
20 FR		1		1
2184				
22 50				-
23 MO	4			
2401-3				
25 Mi 😂				
26 DO \$				
27 FR 📇				
28 SA 🚁		·		
29 so				
30 MO				

Diese Unfälle sind vermeidbar!

- Urseits und Herpung der Unfatts. Der Unfaß sod zeine Urspehen sind möglichet genou zu schildern. Debei ind folgende Fragen für bebeitsorien:
 - ni Unfailstelle?
 - [s. B. Moschine, Giellandre; Kran)
- b) Tängkelt des Verletzien im Augenblick des Unialis? — (z. 8. Bedienen von Maschinen, Schmiuren, Auflagen usw.)
- 7. Ursuche und Hergang der Untelle.

 "er Untell und seine Ursachen sind

 "est genor zu schildere.

 "folgende Fragen

SO

les Uniolis. sochen sina



ODER



SO?

E. war beie Laden von Stückgut im Zw. D. L IV beschäftigt. Die Ladung kam von x/31 E. hatts den Schnaller auf den Ladehnken gehängt, der dann aus ca. Em Höhe heruntergefallen ist und E. am Hinterkopf getroffen het.

Beim Laden von Stückgut, rutschte der Schauermann S. mit dem Bendhaken von simer Kiste ab und traf Sob. am Kopf.

Beim Löschen von Stückgut von siner Bieve am Kepf getroffen worden.

D. war im Unterraum mit dem Zusammenstellen einer Hieve beschärtigt. Ein eus einer Hieve berauerutschendes Stück Helz fiel in dem Raum und Verursachte ummeltigs Kontverletzung.

O. stieB mit dem Kopf gegen eine Holzhieve die im Unterraum hing und zog wich eine Kopfplatzwande zu.

Bein Bieven von Schwergut loste eich eine Beikenklammer und flog W. an den Kepf.

Seim Stellen des Ladebauses Preventer gegen den Kapf gewählngen.

8. war bein Entladen von Saltsacken aus dem Waggon beschäftigt.

Baim Abmehmen der Säcle aus des Waggen fiel einem Arbeitskollegen die Sackkaure aus der Hand und W. auf den Kopf.



Der Kopf ist nicht nur im Straßenverkehr, sondern auch im Schiffsraum gefährdet!

	OKTOBER	1. SCHICH	2. SCHICH	з. ѕснісн	4. SCHICH
101					
2 MI			ļ		
300		-			
4 FR					
5 SA		4,			
6 SO					
7MO					
8 DI					
9 MF					
1000					
11 FR					
125A					
13 so					



Kann man noch mehr falsch machen?

Der Decksmann raucht an der offenen, ungesicherten Luke. Er ist in der Betrachtung der lose in die Verschnürung eingehakten Klauen so vertieft, daß er außerdem auch noch die Zeichengebung vergißt.

Luken stets sichern!

Lasten niemals an ihrer Umschnürung heben;
ausgenommen ist das Anlüften beim

Zusammenstellen der zu hebenden Lasten!

Nicht an offenen Luken rauchen!

Der Decksmann muß außerdem stets
gut wahrnehmbare Zeichen geben!

ОКТ	OBER		1. SCH	2. SCH	3. SCH	4. SCH
Tia Me			-			
15 DI 51) Vi					
16M)		: :			-	
1700 /						
18 FR (*)	1					
195A <u>2</u>					8	
20 so						
21 MO 1						-
22 DI 🐉						
23 ML 34						
2400						
25 FR %			1			
26 SA TA						
27 SQ						
28 MO 3						
29 pi						
30 мі 😤						
81 DO F				-		
		-				



SCHIEBETORE UND -TUREN

müssen gegen Herausfallen und gegen Herauslaufen aus den Laufschienen gesichert werden. Die einfachste Sicherung gegen Herausfallen ist vorhanden, wenn der Zwischenraum zwischen der Oberkante der Tür und der Laufschiene kleiner ist als die Rillentiefe der Laufrollen. Dieser Abstand kann auch nachträglich durch Befestigen von Klötzen oder Leisten auf der Oberkante der Tür erreicht werden.

Eine häufige Sicherung der Schiebetüren gegen Herousfallen sind unterhalb der Laufschiene an den Rollenhaltern angebrachte Bolzen. Sie sind meistens in Langlöchern verschiebbar angeordnet, um den Abstand von der Laufschiene einstellen zu können. Durch Gegenmuttern oder sonstige Sicherungen muß jedoch ein unbeabsichtigtes Verschieben der Bolzen verhindert werden, da die Torsicherung sonst unwirksam wird.

Die Sicherung wird verbessert durch einen verschiebbaren Winkel, der an den Rollenhaltern unterhalb der Laufschiene angebracht ist. Eine weitergehende Verbesserung bedeutet die Befestigung des Winkels mit Schrauben oder Nieten. Auch durch unmittelbar an den Toren angebrachte, winkelig gebogene Flacheisen oder durch kräftige Flacheisen an den Stirnseiten der Tore unterhalb der Laufschiene kann das Ausheben der Laufrollen verhindert werden.

Ein Umfallen der Tore wird ebenso unterbunden, wenn die Rollenhalter weit genug hinter die Loufschiene greifen. Eine feste Eisenstange vor dem oberen Teil des Tores oder mehrere einzelne Bügel, die über die Tore greifen, erreichen den gleichen Zweck.

Eine Vereinigung der Laufschiene mit der Schutzabdeckung stellt ein besonders geformtes Laufrohr dar. Es umschließt die Rollen des Tores, macht ein Abspringen der Rollen unmöglich und schützt sie ebenfalls gegen Schmutz und Witterungseinflüsse.

Die Sicherung gegen Herauslaufen der Schiebetore aus den Laufschienen wird durch Anschläge, Puffer oder bei Flacheisenschienen auch durch Hochbiegen ihrer Enden erreicht. Das seitliche Pendeln der Schiebetore wird mittels Führungsschienen am Boden verhindert.

Gesicherte Schiebetüren ermöglichen sicheres Arbeiten

Keinesfalls dürfen Personen im Schiffsraum durch Auspuffgase gefährdet werden. Die Lüftungsverhältnisse müssen so wirksam sein, daß eine gefahrdrohende Konzentration der Auspuffgase in der Atemluft nicht entsteht.

Zusätzliche Einrichtungen an Flurförderzeugen, z. B. Wasservorlagen, tragen dazu bei, die Gefahren durch schädliche Abgase zu verringern.

Durch die Benutzung elektrisch angetriebener Geräte wird die Belästigung und Gefährdung der Männer im Schiffsraum vermieden.



	NOVEMBER	1. SCHICHT	2. SCHICHT	з. ѕсніснт	4. SCHICHT
1 FR					
2 SA					
3 50					
4M0					
501					
6 MI					
700					
8 FR			7		
9 SA					
TO SO			5		
11 MO					-
12 DI					-
13MI			_		

So geht es nicht!



Die Kartons klappen zusammen und schießen aus der Hieve aus. Solches Gut wird sicherer auf Plattformen bzw. Paletten umgeschlagen. Es ist hierbei auf sorgfältige Stapelung und Sicherung gegen Herabfallen zu achten!



NOVEMBER

H	H-	-
픕	픙	픙
Î	皇	至
S	Š	S
7	69	4
	ά	5 5

die Kelten!		=	2.	m	-
1400					
15 FR 1					
165A					
17 so	1.4				
18MO -					
1901					
20 MI					
21 00					
22 FR					
23 SA					
24 \$0					
25 MO					
26 DI		\$.			
27 ML					
2800					
29 FR	. 5.				
30 SA		•			*

20. November - Buß- und Bettag



Die Vorarbeiter hatten es unterlassen, die Scherstöcke herauszunehmen oder ordnungsmäßig zu sichern. Dies können die Folgen sein.

	DEZEMBER		1. SCHI	2. SCHI	3. SCHI	4. SCHI
1 50		700				
≥ 2MO		4.				
3 DI						
4 MI						
\$ 500 '						-
6 FR						
75A -						
8 50						
9 MO						
10 Di						
11 MI					-	
1200		•				
13 FR						
14 SA	L					
15 so						
16MO 4						
17 Dt 3						
18 MI /						

Nur sicheres Anschlaggeschirr (Stroppen, Ketten, Drahtseile, Schäkel usw.) benutzen!

Finger weg von schadhaftem Gerät!

Hieven ordentlich anschlagen! Nach Zwischenlandung Stroppen wieder festschlagen! Nicht um Schotten, Stützen, Raumleitern hieven! Faßklauen nur bei breiten und sicheren Krösen verwenden, sonst Stroppen benutzen. Niemals in Verschnürun-



DEZEMBER

19 bo 20 FR 21 SA

23 MO

24 DI

25 MI

26 DO

27 FR

28 SA

29 SO 30 MO 31 DI Wir wünschen Ihnen ein frohes Weihnachtsfest und ein glückliches Neues Jahr!

SCHICHT

SCHICHT

SCHICHT

=	2	ei.	-
	-		

25./26. Dezember - Weihnachten

KΔ	LEN	DE	2 19	64
	No. of Concession, Name of Street, or other Publisher, Name of Street, Name of Street, or other Publisher, Name of Street, or other Publisher, Name of Street, Nam		200	-

	JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ
Sonntag	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29
Montag	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30
Dienstag	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31
Mittwach	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25
Donnersteg	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26
Freitag	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27
Sonnabend	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28
	APRIL	MAI	JUNI
Sanntag	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Montag	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Dienstog	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Mittwoch	1 . 8 15 22 29	6 13 2 0 27	3 10 17 24
Ponnerstag	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Freitag	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Sonnabend	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
	JULI	AUGUST	SEPTEMBER
Sonntag	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Montag	² 6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28
PotensiG	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Mittwoch	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Onnursing	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24
Freitog	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25
Sonnabend	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26
	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
Sonntog	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Montag	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Dienstag	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Mittwoch	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
onnerstog.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Olling brod			1 33 30 05
Freitag	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25 5 12 19 26

Ihre Berufsgenossenschaft sorgt für Sie...

Sie vor Unfällen zu bewahren oder, falls Sie dennoch einen Unfall erleiden sollten, Ihnen mit allen Mitteln Ihre Gesundheit wiederzugeben, sind die Hauptaufgaben der

Großhandels- und Lagerei-Berufsgenossenschaft.

Seit 75 Jahren sorgen wir für Sie und Ihre Familie, bemühen wir uns, bei einem eingetretenen Unfall durch ärztliche Maßnahmen die Verletzungsfolgen zu beseitigen und Sie und Ihre Angehörigen für die Zeit der erzwungenen Arbeitspause oder auch in Zukunft vor einer wirtschaftlichen Not zu bewahren.

Wie sah es früher aus?

Es gab zunächst keine Unfallverhütungsvorschriften. So war der Arbeiter gezwungen, an Maschinen zu arbeiten, die nicht mit allen zur Verfügung stehenden technischen Mitteln gegen das Eintreten von Unfällen geschützt waren. Hatte der Berufstätige einen Unfall erlitten und dabei seine Erwerbsfähigkeit ganz oder teilweise eingebüßt, so war er darauf angewiesen, seine Schadensersatzansprüche gegen den Unternehmer in einem gerichtlichen Verfahren geltend zu machen. Dabei verlor er Zeit, war oft vor schwierige Beweisfragen gestellt und mußte zunächst die Gerichtskosten aufbringen. Gewann er den Prozeß, so scheiterte die Durchsetzung seiner Ansprüche u. U. daran, daß der Unternehmer nicht in der Lage war, seine Schadensersatzansprüche zu befriedigen. Der Berufstätige und seine Familie waren nur zu oft der bitteren Not ausgesetzt.

Und heute?

Heute, nach Einführung der gesetzlichen Unfallversicherung, hat der Unfallverletzte einen sicheren Anspruch gegen die Träger der gesetzlichen Unfallversicherung, die die Haftpflicht der Unternehmer gegenüber dem Verletzten abgelöst haben. Diese Träger der Unfallversicherung sind die Berufsgenossenschaften. Eine von ihnen, die Großhandels- und Lagerei-Berufsgenossenschaft, betreut Sie und Ihre Angehörigen.

Vorbeugen ist besser als heilen! Und darum ist eine der wichtigsten Aufgaben der Berufsgenossenschaft, Unfälle zu verhüten. Darum sind aus jahrzehntelanger Erfahrung heraus Unfallverhütungsvorschriften entwickelt, sind immer neuere und bessere technische Einrichtungen in Zusammenarbeit mit Unternehmern und Arbeitnehmern geschaffen worden, die ein möglichst gefahrloses Arbeiten gewährleisten und Sie vor Unfällen bewahren sollen.

Sie kennen die Mitarbeiter unseres Technischen Aufsichtsdienstes von den ständigen Begegnungen im Hafen. Diese technisch geschulten, mit den Einrichtungen des Hafens, Problemen und Gefahren bis ins einzelne vertrauten Angestellten der Berufsgenossenschaft haben die Aufgabe, die technischen Einrichtungen, das ordnungsmäßige Laden und Löschen usw. zu überwachen und Gefahrenquellen auszuschalten. Sie sind für Sie und Ihre Sicherheit ständig tätig. Darum wenden Sie sich an sie, wenn Sie Beanstandungen haben. Sie werden immer ein offenes Ohr finden!

Man erreicht nie den Idealzustand im Leben. Das ist eine alte Erfahrung. Und so werden sich Unfälle nie ganz vermeiden lassen. Eines Tages verletzen vielleicht auch Sie sich bei der Arbeit oder auf dem Wege zur oder von der Arbeitsstätte. Dann beginnt die zweite große Aufgabe der Berufsgenossenschaft:

Durch fachärztliche Behandlung, ambulant oder stationär, soll Ihre Wiederherstellung so gut und so weitgehend wie möglich erreicht werden.

Kann der alte Beruf trotzdem nicht fortgeführt werden, hilft Ihnen unser Berufsfürsorger, evtl. nach Durchführung einer Umschulung, einen neuen, Ihnen zusagenden Beruf zu finden.

Kommt es zu einer Minderung der Erwerbsfähigkeit, so gewähren wir auf Zeit oder für die Dauer Unfallrente, damit Sie und Ihre Familie keine allzu großen wirtschaftlichen Nachteile erleiden. Bei tödlichen Unfällen sorgen wir für die Hinterbliebenen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

So besteht ein sicherer Schutz für Sie und Ihre Familie bei Unfall und Berufskrankheit.



Wir können nur helfen, helfen mit allen Mitteln, die uns zur Verfügung stehen. Wichtiger als jede Hilfe ist die Gesundheit und die körperliche Unversehrtheit!

Helfen Sie mit, sich und Ihrer Familie die gesunde Arbeitskraft zu erhalten.

Denken Sie an den täglichen Wunsch Ihrer Frau oder Eltern:

» Kehr' gesund heim! «

Auszug aus der Unfallverhütungsvorschrift 1

Allgemeine Vorschriften

- § 2. (1) Der Unternehmer hat, soweit es nach dem Stand der Technik möglich ist, alle Baulichkeiten, Arbeitsstätten, Betriebseinrichtungen, Maschinen und Gerätschaften so einzurichten und zu erhalten, daß die Versicherten gegen Unfälle und Berufskrankheiten (§ 545 der Reichsversicherungsordnung) geschützt sind. Solange die genannten Betriebsmittel Mängel aufweisen, die eine Gefahr für Leben und Gesundheit der Versicherten bedeuten, sind sie der Benutzung zu entziehen.
- § 11. Jeder Versicherte hat die Pflicht, die Unfallverhütungsvorschriften zu befolgen und unter gewissenhafter Beachtung der ihm vom Unternehmer oder seinem Stellvertreter zur Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (§ 545 der Reichsversicherungsordnung) gegebenen besonderen Anweisungen und Belehrungen für seine und seiner Mitarbeiter Sicherheit zu sorgen. Versicherte, die ihm zur Hilfe oder Unterweisung zugeteilt sind, hat er auf die mit ihrer Beschäftigung verbundenen Gefahren und die in Frage kommenden Unfallverhütungsvorschriften aufmerksam zu machen. Er hat darauf zu achten, doß die Verhaltungsmaßregeln auch befolgt werden.
- § 12. (1) Auf dem Weg nach und von der Arbeitsstätte sind die behördlichen und sonstigen Verkehrsvorschriften zu beachten.
- (2) Eigene Verkehrsmittel für den Weg nach und von der Arbeitsstätte müssen sich in betriebssicherem Zustande befinden und dürfen nicht mißbräuchlich benutzt werden.
- § 14. Bei Anschaffung von Maschinen, Apparaten, Fahrzeugen u. dgl. hat der Unternehmer vorzuschreiben, daß sie den Anforderungen des § 2 Abs. 1 Satz 1 entsprechen und daß die nach den Unfallverhütungsvorschriften erforderlichen Schutzvorrichtungen mitgeliefert werden.
- § 15. Maschinen, Apparate, Fahrzeuge u. dgl. sowie Betriebseinrichtungen müssen mit den in den Unfallverhütungsvorschriften geforderten Schutzvorrichtungen auch dann versehen sein, wenn sie für längere Zeit außer Betrieb gesetzt werden, es sei denn, daß sie betriebsunfähig sind und Werkzeuge und Vorrichtungen fehlen.

- § 16. (1) Die Versicherten sind auf die mit ihrer Beschäftigung verbundenen Gefahren hinzuweisen.
- (2) Gefährliche Arbeiten dürfen nur geeigneten Personen, denen die damit verbundenen Gefahren bekannt sind, übertragen werden.
- (3) Wird eine Arbeit von mehreren Personen gemeinschaftlich ausgeführt und erfordert sie zur Vermeidung von Gefahr eine gegenseitige Verständigung, muß eine zuverlässige, mit der Arbeit vertraute Person die Aufsicht führen.
- § 17. Versicherte, die an Ohnmachtsanfällen, Fallsucht, Krämpfen, Schwindel, Schwerhörigkeit, Kurzsichtigkeit, Bruchschäden oder anderen Schwächen und Gebrechen derart leiden, daß sie dadurch bei gewissen Arbeiten einer außergewöhnlichen Gefahr ausgesetzt sind oder Mitarbeiter gefährden können, dürfen mit solchen Arbeiten nicht beschäftigt werden; sie haben ihr Leiden, wenn es nicht augenfällig ist, im gegebenen Fall dem Vorgesetzten mitzuteilen.
- § 20. (1) Arbeitsplätze, Verkehrswege, Fußböden usw. sind unfallsicher anzulegen, zu erhalten und während der Dauer der Benutzung ausreichend und sachgemäß zu beleuchten. Schlüpfrige und glatte Stellen sind, soweit es die Betriebsverhältnisse gestatten, abzustumpfen.
- § 30. (1) Maschinen, Werkzeuge, Geräte, Gerüste, Leitern, Apparate usw. sind vor ihrer Benutzung auf ihren ordnungsmäßigen Zustand, besonders auch auf Unfallsicherheit, zu prüfen. Mängel sind sofort zu beseitigen oder dem Vorgesetzten anzuzeigen. Außergewähnliche Erscheinungen an den Betriebseinrichtungen sind sofort zu melden.
- (2) Betriebseinrichtungen und Arbeitsgeräte sind nur für den Zweck zu benutzen, für den sie bestimmt sind. Sicherheitseinrichtungen, Schutzvorrichtungen und Schutzmittel (Brillen, Masken, Schirme usw.) sind zweckentsprechend zu verwenden, sorgsam zu behandeln, instand zu halten und nach Bedarf zu reinigen. Ihr Mißbrauch, ihre eigenmächtige Beseitigung sind verboten. Fehlendes ist rechtzeitig anzufordern.
- (3) Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorrichtungen dürfen nur in zwingenden Fällen entfernt werden und sind nach Beseitigung des Ausnahmezustandes sofort wieder anzubringen.

Unfallverhütungsvorschrift 10

STAUEREI-BETRIEBE

Beförderung auf Wasserfahrzeugen

§ 1. Für Ausrüstung und Belastung der zur Beförderung von Versicherten und von Gütern dienenden Wasserfahrzeuge gelten die behördlichen Bestimmungen als Unfallverhütungsvorschriften.

Zugang zum Schiff

§ 2. (1) Die Zugänge zum Schiff von der Land- und Wasserseite müssen den behördlichen Bestimmungen entsprechend eingerichtet sein. Sie sollen nicht im Schwenkbereich der Lasten liegen. Bei Dunkelheit müssen sie ausreichend beleuchtet sein.

(2) Der Unternehmer oder sein Stellvertreter (§ 913 der Reichsversicherungsordnung) hat von der Schiffsleitung die Durchführung der Bestimmungen zu verlangen.

Abdecken der Laderäume

- § 3. (1) Vor dem Beginn des Ladens und Löschens müssen die Luken genügend weit abgedeckt (geöffnet) sein.
- (2) Wird ausnahmsweise ein Scherstock nicht ausgehoben, ist er gegen Hochreißen besonders zu sichern.
- (3) An Deck aufgestapelte Lukendeckel und Lukendeckelträger (Scherstöcke, Merklinge usw.) müssen so gelegt und gehaltert werden, daß keine Verkehrsgefahr entsteht und Stapel nicht umfallen können.
- (4) Auf Seeschiffen dürfen Lukendeckel nicht neben den Süllen aufgestapelt werden.
- (5) Auf Binnenschiffen müssen einzelne zum Lüften der Räume oder aus anderen Gründen abgehobene Lukenabdeckungen bei Eintritt der Dunkelheit wieder angedeckt werden.

Beleuchtung von Luken und Decköffnungen

- § 4. (1) Bei Dunkelheit müssen offene Luken und Decköffnungen der Seeschiffe ausreichend beleuchtet sein.
- (2) Das Betreten unzureichend beleuchteter Schiffsräume ist verboten.

Sicherung bei Arbeitsunterbrechung

§ 5. (1) Bei längerer Unterbrechung und nach Beendigung des Ladens und Löschens sind in der Regel die Luken dicht anzulegen und die Laderäume zuzudecken. Das gilt nicht für ladeund löschbereit liegende Schiffe.

(2) Bleiben die Luken aus besonderem Grunde offen, sind sie gegen Hineinstürzen zu sichern, wenn die Sülle weniger als 80 cm hoch sind.

(3) Offene Unterdeckluken müssen, wenn der Zutritt nicht durch angelegte Oberdeckluken verhindert oder im Unterdeck der Raum um die Luke nicht abgesperrt ist, gesichert oder genügend beleuchtet sein.

Raumleitern

- § 6. (1) An fest eingebauten Raumleitern, die nicht unterbrochen in senkrechter Richtung zum Schiffsboden führen, sind an sichtbarer geeigneter Stelle auffallende Zeichen anzubringen, die vor einem Verfehlen der Leiter warnen.
- (2) Beim Beladen ist darauf zu achten, daß die eingebauten Raumleitern gangbar bleiben. Sind sie aus irgend einem Grunde nicht gangbar, müssen für den Verkehr zu den Schiffsräumen Leitern zur Verfügung stehen (Sicherung der Leitern nach Abschnitt 1 § 26'). Die Verwendung von Strickleitern ist verboten.
- (3) Der Zugang zu den Leitern darf nicht durch Gegenstände versperrt werden.

Schiffswinden

- § 7. (1) Bei Schiffswinden muß ausströmender Dampf so abgeleitet werden, daß Personen durch Dampf und Kondensatwasser nicht verbrüht werden.
- (2) Wird dem Windenführer durch Dampf aus undichten Stopfbüchsen, Rohrleitungen usw. die freie Sicht behindert, ist bei der Schiffsleitung sofortige Abhilfe zu veranlassen.

Zulässige Belastung der Hebefahrzeuge

- § 8. Ist die zulässige Belastung am Schiffsladegeschirr nicht erkennbar, hat der Leiter-der Arbeiten die Tragfähigkeit bei der Schiffsleitung festzustellen.
- 1) § 26 des Abschnitts 1. » Allgemeine Vorschriften « ist durch die Unfallverhütungsvorschrift 20. » Leitern und Tritte « ersetzt worden.

Hanger und Windenläufer

§ 9. Beim Zurichten des Ladegeschirrs darf die holende Part des Hangers oder der Verstelldraht nicht lose um den Spillkopf der Winde genommen werden. Hanger und Verstelldraht sind auf der Windentrommel oder dem Spillkopf sachgemäß zu befestigen. Windenläufer auf der Windentrommel nur mit Tauwerk zu befestigen, ist verboten.

Tauwerk, Spleiße

- § 10. (1) Taustropps dürfen nur einmal, Windenläufer nicht aus Drahtenden zusammengespleißt sein. Spleißungen an Hanfund Drahttauwerk sind, wenn es zu Lösch- und Ladezwecken dient, durch mindestens sechsmaliges Durchstecken der Kardeele auszuführen.
- (2) Beim Spleißen müssen die Kardeele stets gegen den Schlag gestochen werden, oder es muß, wenn abwechselnd einmal mit und einmal gegen die Kardeele gestochen wird, gegen die Kardeele unter eine Litze und mit der Kardeele über zwei Litzen gestochen werden.

Ketten

- § 11. (1) Rundgliederketten, die zum Heben und Anbinden der Lasten benutzt werden, müssen geprüfte Ketten im Sinne der » Richtlinien für Anforderungen an Rundgliederketten « des Vereins Deutscher Ingenieure²) sein. Die Ketten sind den Richtlinien entsprechend zu behandeln und zu überwachen. Die Werks- oder Sachverständigenbescheinigungen über die bei der Kettenherstellung geforderte Prüfung müssen von Werken oder Sachverständigen ausgestellt sein, die der Verband der Deutschen Berufsgenossenschaften benannt hat.
- (2) Ketten unter 12,5 mm Stärke dürfen zum Heben und Anbinden nicht verwendet werden.

Arbeiten mit zwei Ladebäumen

§ 12. Wenn beim Arbeiten mit zwei feststehenden Bäumen und zusammengeschäkelten Windenläufern größere Gewichtegehoben werden oder die Windenläufer einen rechten Winkel überschreiten, sind die Geien der Ladebäume rechtzeitig durch einen Sicherungsdraht (Preventer) zu entlasten, der auf dem Ladebaumnock anzubringen ist. 1)

Aufsicht in und an der Luke

- § 13. (1) Kann der Kran- oder Windenführer von seinem Stand aus das Arbeitsfeld nicht ausreichend übersehen, oder können sich die Arbeiter im Laderaum nicht unmittelbar mit ihm durch Zeichen verständigen, ist an der Luke ein Signalmann (Wahrschaumann) zu bestellen. Erforderlichenfalls ist durch Zwischenleute für ein betriebssicheres Arbeiten zu sorgen. Auf Seeschiffen müssen immer Wahrschaumänner bestellt werden.
- (2) Auf größeren Seeschiffen muß für jeden Gang ein Wahrschaumann bestellt werden, auf kleineren Seeschiffen kann der Wahrschaumann an einer Luke zwei Gänge wahrnehmen, wenn die Stellung der Krane zueinander nur ein wechselweises Landen zuläßt.
- (3) Der Wahrschaumann ist verpflichtet, darauf zu achten, daß
- sobald und solange die Last bewegt wird, in ihrer Nähe Beschäftigte sich aus dem Gefahrenbereich entfernen, soweit es die Raumverhältnisse gestatten,
 - die schwebende Last über der Luke nicht hängen bleibt, wenn unmittelbar darunter gearbeitet wird,
 - die Last nur herabgelassen und niedergesetzt wird, wenn ein sicheres Landen möglich ist,
 - 4. mit den Hebezeugen keine Personen befördert werden.
- (4) Zum Heben und Senken der Lasten müssen wahrnehmbare Zeichen gegeben werden, die nur die Aufsichtsperson an der Luke (Wahrschaumann, Lukenvize) geben darf.

Laden und Löschen

- § 14 (1) Alle mit Hebezeugen zu hebenden Güter müssen sorgfältig gegen Herunterfallen befestigt werden. Behälter dürfen mit losem Gut (Kohlen, Erzen u. dgl.) nicht so beladen werden, daß Gut herabfallen kann.
- t) Eine Änderung dieser Bestimmung der Unfallverhütungsvorschrift "Stauerei-Betriebe" ist vorgesehen. Nach den Grundsätzen des Germanischen Lloyd darf bei auszeichender Bemessung des Geienstanders dieser als Teil des Preventers verwendet werden.

²] Siehe das vom Deutschen Normenausschuß herausgegebene Normblatt DIN 685.

- (2) Zum Anschlagen sind je nach Art der Güter Hanfseile, Drahtseile oder Ketten zu verwenden. Die Anschlagmittel, besonders Ketten, sind sorgfältig auf Beschädigungen zu beobachten; beschädigte sind rechtzeitig zu ersetzen.
- (3) Ketten dürfen nicht durch Knoten verkürzt werden.
- (4) Vor dem Heben und Senken von Gütern müssen die hierbei Beschäftigten zur Seite treten.
- (5) Das unnötige Verweilen unter und auf schwebenden Lasten ist verboten.
- (6) Anschlagketten, Ladestropps und andere Geräte dürfen nicht hinabgeworfen werden.
- (7) Der Abbruch von Stapeln hat lagenweise von oben zu erfolgen. Das Herausziehen einzelner Güter aus unteren Lagen ist verboten.
- (8) Leere Last- und Anschlagketten sind hochzuhängen.
- (9) Doppelhaken und Klauen (Teufelsklauen, Faßklauen) dürfen nicht an einzelnen losen Enden hängen, sondern sind auf Tauund Kettenschlingen durchgeschoren zu führen.
- (10) Beim Laden und Löschen von Holzstämmen in und aus Luken von Seeschiffen ist die Benutzung von Zangen außer zum Anlüften beim Anschlagen verboten. Im übrigen dürfen Zangen beim Laden und Löschen von Holzstämmen nur benutzt werden, wenn die Last vom Kran- oder Windenführer beobachtet werden kann. Mit Ketten dürfen Holzstämme nicht angeschlagen werden.

Zwischenlanden

- § 15. (1) Hohe, zum Umfallen oder Abrutschen neigende Güter dürfen nur querschiffs und so gelandet oder abgestellt werden, daß der Schlinghaken für den Wahrschaumann an Deck oder den Windenführer stets sichtbar bleibt.
- (2) Ist mit angeschlagenen Gütern eine Zwischenlandung vorgenommen worden, hat sich der Wahrschaumann von der ordnungsgemäßen Einschlingung zu überzeugen, bevor er das Zeichen zum Wiederanheben gibt.

(3) Beim Landen und Absetzen von Stück- oder Sackgut müssen die Hieven so gedreht werden, daß die Ebene der Schlingen in der Bewegungsrichtung der Hieve liegt.

Stauen im Raum

- § 16. (1) Mit Laden und Löschen im Zwischendeck darf erst begonnen werden, nachdem die von ihm nach unten führende Luke in genügendem Umfang betriebssicher zugedeckt ist. Lukendeckel müssen so angelegt werden, daß sie sich nicht verschieben und nicht hinabfallen können.
- (2) In Schachtluken dürfen nur so viele Schauerleute beschäftigt werden, daß sie sich beim Laden und Löschen möglichst aus dem Gefahrbereich-entfernen können.
- (3) Wird in einer Luke im Ober- und Unterraum gleichzeitig gearbeitet, ist das offene Ende der Luke des höheren Decks durch Planken, Netze oder in sonst geeigneter Weise gegen Herabfallen von Personen oder Ladung zu sichern.
- (4) Arbeiten im Raum Schauerleute auf einer teilweise angedeckten Luke oder einem höheren Stapel, so daß Absturzgefahr besteht, ist zu ihrer Sicherheit ein Netz zu spannen.

Staven im Zwischendeck und auf Lukenabdeckungen

- § 17. (1) Beim Vollstauen eines Raumes um eine freibleibende Lukenöffnung herum ist darauf zu achten, daß die Ladung nicht mehr als 60 cm an die Lukeneinfassung herangestaut wird, damit das Einlegen und Herausnehmen von Scherstöcken sowie das An - und Abdecken der Lukendeckel ohne Absturzgefahr vorgenommen werden kann.
- (2) Vor dem Entladen von Schiffen, deren Raumdecks bis an die Lukeneinfassung vollgestaut sind, und bei denen das Arbeiten mit Lukendeckeln und Scherstöcken mit Absturzgefahr verbunden ist, ist bei der Schiffsleitung zu veranlassen, daß die Luken durch die Schiffsbesatzung geöffnet werden.
- (3) Beim Verstauen schwerer Güter, wie Metallbarren, auf Lukenabdeckungen ist die Tragfähigkeit der Abdeckungen zu berücksichtigen. Die Aufsichtsperson hat bei der Schiffsleitung die für die Lukenabdeckungen zulässige Höchstbelastung je Flächeneinheit festzustellen.

Deckladung

§ 18. (1) Beim Absetzen und Lagern schwerer Lasten auf dem Lukendach ist seine Tragfähigkeit zu berücksichtigen; nötigenfalls ist es zu unterfangen.

(2) Deckladungen sind so zu verstauen, daß ein gefahrloser Verkehr über Deck oder Ladung möglich ist.

Störung durch Lärm und Schiffsarbeiten

§ 19. (1) Werden an Bord Arbeiten ausgeführt, die durch Lärm die Verständigung zwischen Wahrschaumännern und den Arbeitern im Raum erschweren oder unmöglich machen, z. B. Rostklopfen, Kalfatern, ist bei der Schiffsleitung die Einstellung dieser Arbeiten zu verlangen.

(2) Die Einstellung von Arbeiten an Masten ist bei der Schiffsleitung zu verlangen, wenn durch sie die an Deck Beschäftigten, z. B. Windenführer, gefährdet oder beschmutzt werden.

Verkehr auf Hafenfahrzeugen

§ 20. (1) Lukenabdeckungen von Hafenfahrzeugen (Deckschuten) dürfen wegen der Gefahr des Durchbrechens nicht betreten werden.

(2) Beim Schleppen von Flußfahrzeugen ist den nicht zur Besatzung Gehörenden der Aufenthalt im Gefahrbereich der Schlepptrosse hinter dem Schleppbock oder dem Schlepphaken verboten.

Arbeiten mit Trossen und Drähten

§ 21. Beim Arbeiten mit Trossen und Drähten hat jeder darauf zu achten, daß er nicht in einer Bucht (Schlinge) steht.

Weitere Vorschriften

§ 22. Bestehen für den Verkehr mit den zu stauenden Stoffen besondere behördliche Bestimmungen, gelten auch sie als Unfallverhütungsvorschriften.

UVV 12 a "Flurförderzeuge" (Auszug) Gabelstapler

§ 19. (1) Gabelstapler müssen einen besonderen Schutz über dem Fahrerplatz haben, wenn Güter gestapelt werden, die auf den Fahrer herabfallen können.

(2) Am Lastaufnahmemittel von Gabelstaplern, die für den Transport von Kleinteilen benutzt werden, muß ein Lastschutzgitter angebracht sein, welches das Herabfallen von Ladegut auf den Fahrer verhindert.

Belastungstabelle für Manila-, Sisal- und Weichhanfseile

Die Tabelle gilt für 3litzige Manila-, Sisal- und Weichhanfseile nach DIN 83 321 Bl. 1, Ausg. März 62, mit rotem Kennfaden entspr. 75 kg Garnbruchbelastung.

	Z	ulässige	Gesamt	belastun	g
Seil- durch- messer	Einzel- strang	Spreiz- winkel 0°	Doppe Spreiz- winkel 45°°	strang Spreiz- winkel 90°	Spreiz- winkel 120 °
mm	kg	kg	kg	kg	kg
14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40	155 210 245 315 370 440 510 600 680 780 970 1150	310 420 490 630 740 880 1020 1200 1360 1560 1940 2300	285 390 455 580 690 820 950 1100 1250 1450 1800 2150	220 300 350 445 530 630 730 850 960 1100 1370 1650	155 210 245 315 370 440 510 600 680 780 970 1150

Seile, die einen bedenklichen Zustand zeigen, dürfen nicht mehr verwendet werden. Als bedenklich sind bei Faserseilen anzusehen:

- 1. Quetschstellen, Auflockerungen,
- 2. Bruch einer Litze,
- 3. Garnbrüche in größerer Zahl,
- Schäden, die durch feuchte Lagerung oder aggressive Stoffe entstanden sind.
- Herausfallen von Hanfmehl (Staub) beim Aufdrehen des Seiles.

Manila-, Sisal- und Weichhanfseile sind zur Kennzeichnung ihrer Garnbruchbelastung mit farbigen Kennfäden versehen: Garnbruchbelastung 55 kg 75 kg 95 kg Farbe des Kennfadens schwarz rot grün

Spreizwinkel über 120° sind zu vermeiden. Längere Anschlagmittel verwenden!

Belastungstabelle für verzinkte Stahldrahtseile

Die Tabelle gilt für Stahldrahtseile nach DIN 655 bei einer Nenn-Zugfestigkeit des Einzeldrahtes von 130 kg/mm²*).

	Zulässige Gesamtbelastung						
	Einzel-	1	Doppelstrang				
Nenn-	strang	Spreiz-	Spreiz-	Spreiz-	Spreiz-		
Durch- messer		winkel	winkel	winkel	winkel		
des	6	00	45 °	90 °	120 °		
Seiles	1	4	(A)	(41	110		
		·		10			
				*			
mm	kg	kg	kg	kg	kg		
10	570	1 140	1 040	800	570		
13	1 000	2 000	1 840	1 420	1 000		
16	1 350	2 700	2 500	1 900	1 350		
19	1 850	3 700	3 300	2 600	1 850		
21	2 400	4 800	4 400	3 400	2 400		
27	3 800	7 600	6 800	5 300	3 800		
32	5 450	10 900	9 800	7 600	5 450		
40	8 500	17 000	15 300	11 900	8,500		

^{*)} Die Form der Seile ist dadurch berücksichtigt, daß bei gleichem Durchmesser jeweils die niedrigste rechnerische Bruchbelastung zugrundegelegt ist.

Abzulegen ist ein Drahtseil nach DIN 15 020 Blatt 2 bzw. DIN 15 060, wenn an seiner schlechtesten Stelle eine bestimmte Anzahl sichtbarer Dahtbrüche festgestellt wird. Nach den Normblättern muß z. B. ein Seil nach DIN 655 mit 6 \times 37 = 222 Drähten und dem Durchmesser d abgelegt werden, wenn eine der folgenden Drahtbruchzahlen erreicht wird:

bei Kreuzschlag: 30 auf einer Länge von 6 d bzw.

60 auf einer Länge von 30 d,

bei Gleichschlag: 10 auf einer Länge von 6 d bzw.

20 auf einer Länge von 30 d.

Spreizwinkel über 120° sind zu vermeiden. Längere Anschlagmittel verwenden!

Belastungstabelle für Rundstahlketten

		Zulässige Gesamtbelastung *)						
	Nenn-	Einzel-		Doppe	Istrang			
1	dicke d	strang	Spreiz-	Spreiz-	Spreiz-	Spreiz-		
			winkel 0 °	winkel 45 °	winkel 90 ○	winkel 120 °		
	Dr.	Q	Q	0	۵	a		
			. 🧱		2	100		
		ě		July 1				
	mm	kg	kg	kg	kg	kg		
	7	450	900	800	630	450		
	8	630	1 260	1 130	880	630		
	10	1 000	2 000	1 800	1 400	1 000		
	-13	1 600	3 200	2 900	2 250	1 600		
	16	2 500	5 000	4 500	3 500	2 500		
	18	3 150	6.300	5 600	4 400	3 150		
	20	4 000	8 000	7 200	5 600	4 000		
	23	5 000	10 000	9 000	7 000	5 000		
	26	6 300	12 600	11 300	8 800	6 300		
	28	7 500	15 000	13 500	10 500	7 500		
	30	8 500 10 000	17 000 20 000	15 300 18 000	12 000 14 000	8 500 10 000		
	33	12 500	25 000	22 500	17 500	12 500		
	36 39	14 000	28 000	25 000	19 600	14 000		
	J7	17 000	20 000	23 000	12 000	17 000		

^{*)} Gilt sowohl für Ketten in Normalgüte als auch für vergütete und hochfeste Ketten bei Verwendung als Lastaufnahmemittel. Bei Frost verringert sich die zulässige Gesamtbelastung.

Ketten dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn

- die ganze Kette oder ein Glied eine Längung von 5 % oder mehr erfahren hat oder
- 2. die Kette oder ein Teil von ihr steifgezogen ist oder
- 3. die ursprüngliche Glieddicke (Nenndicke) an irgendeiner Stelle um mehr als 10 % abgenommen hat.

Spreizwinkel über 120° sind zu vermeiden. Längere Anschlagmittel verwenden!

Auszug aus dem Gesetz über die Gewichtsbezeichnung an schweren, auf Schiffen beförderten Frachtstücken

vom 28. Juni 1933 - Reichsgesetzblatt I (1933) Seite 412 - unter Berücksichtigung der Änderung durch Gesetz vom 22. September 1958 - Bundesgesetzblatt I (1958) Seite 669.

§ 1 Verpflichtung

Frachtstücke oder andere Gegenstände von mindestens 1 000 Kilogramm Rohgewicht, die im Geltungsbereich dieses Gesetzes aufgegeben werden und zur Beförderung zur See oder auf Binnenwasserstraßen bestimmt sind, müssen an sichtbarer Stelle mit einer dauerhaften, deutlichen Angabe ihres Rohgewichts in Kilogramm versehen sein.

Verpflichtet zur Anbringung der Gewichtsbezeichnung ist der Absender. Das Gewicht ist durch Wiegen festzustellen; stehen dem besondere Schwierigkeiten entgegen, so ist das Gewicht zu errechnen oder möglichst genau zu schätzen. Die Gewichtsbezeichnung ist spätestens vor der Verladung auf ein Schiff anzubringen. Annähernde Gewichtsangaben sind als solche kenntlich zu machen. Ist der Gegenstand bereits mit einer Gewichtsbezeichnung versehen, so ist der Absender zum Nachwiegen nur dann verpflichtet, wenn die Gewichtsanagbe unglaubhaft erscheint.

Kennzeichen für gefährliche Seefrachtgüter

gemäß § 3 und Anhang 4 der Verordnung über gefährliche Seefracht-güter vom 4. Januar 1960 – Bundesgesetzblatt II (1960) Seite 9 –



Explosions- (15) A Pever-gefährlich! - gefährlich!



Radioaktiv. gesundheitsgefährdende Strahluna! (Frb:orange)



gefährlich! Farbe: crange)

Vor Nässe

Farbe:

schwarzi

zu schützen!



Oben! Farbe: schwarz)



Giftig!



entzündend und ätzend



Vorsichtia n behandein, nicht stürzen! (Forbe: rot)

Einheitliche Markierungszeichen für **Versand-Packungen**

des » Fachnormenausschusses « im deutschen Normenauschuß So werden Versandgüter jetzt markiert:



1 oben / 2 zerbrechlich / 3 vor Nässe schützen / 4 vor Hitze schützen / 5 keine Handhaken / 6 kopflastig / 7 hier anschlagen / 8 Stechkarre hier ansetzen.

Handelsübliche Abkürzungen im internationalen See- und Landverkehr

fob free on bord

fas free alongside ship

fog free on quay free on rail

foc free on car

cost, insurance, freight

= frei an Bord

= frei Längsseite Schiff

= frei an Kai = frei Waggon

= frei Wagen

= frei von Kosten für Verladung, Versicherung u. Fracht

Spezifische Gewichte einiger Umschlagsgüter					
1 dm³ = 1 Liter wiegt kg)	garantagagara.				
Metalle:					
Aluminium 2,75	Magnesium 1,75				
Aluminiumbronze 7,7	Messing 8,72				
Blei	Zink 7,2				
Bronze 8,9	Zinn 7,31				
Kupfer 9,0	Mangan 7,51				
Hölzer (lufttrocken) *):					
Leichte Hölzer z.B.	Schwere Hölzer z.B.				
Birke 0,77	Pockholz 1,39				
Fichte 0,74	Ebenholz 1,26				
Hickory 0,90	Eiche 1.03				
Kiefer 0.76	Mahagoni 1,06				
Nußbaum 0,68	Rotbuche 0,97				
Tanne 0,75	Teakholz 0,98				
*) Frische und feuchte Hölzer übersch	reiten diese Werte.				
Verschiedene Stoffe:					
Baumwolle 1,5	Steinsalz 2,30				
Papier	Ziegelsteine, Klinker 1.9				
Faserplatten, hart 1,0	Pflastersteine 2,6				
Fensterglas 2,6 Kork 0,24	Schwefel 2,1				
Kork 0,24 Leder 1,0	Thomasmehl 2,2 Gummi (Kautschuk) 0,93				
Zucker, weiß 1,61	Gummi (Kautschuk) 0,93 Gummierzeugnisse 2,0				
Flüssigkeiten:	Commerce grasse 2,0				
Quecksilber 13,60	Mineralschmieröle 0,93				
Salpetersäure 91 % 1.50	Kupfervitriol 28 % 1,15				
Schwefelsäure 87 % 1,80	Zinkvitriol 55 % 1,4				
3dizsdure 40 % 1,2					
Schüttgewichte einiger Um	ıschlagsgüter				
(1 cbm wiegt t)					
Braunkohlenbriketts ca. 0,8	Kalk in Pulverform ca. 1,0				
gestapelt ca. 1,3 Steinkohlen, g.feucht ca. 1,0	Sand und Kies, naß ca. 2,0				
Koksschlacke ca. 7,0	" erdfeucht ca. 1,8 Getreide				
Eisenerze ca. 3.0	Hülsenfrüchte ca. 0,85				
Kalk, gebr. i. Stück. ca. 1,0	Salz ca. 1,25				

Umrechnung engl. und amerikan. Maße in deutsche Einheiten

Längeneinhei	ten							
1 in. 1 ft. 1 yd. 1 stat. mile 1 naut. mile	(inch) = 1 Zo (foot) = 12 in (yard) = 3 ft. (statute mile) (nautical mile)	· =	25,4 0,3048 0,9144 1609,3 1853	mm m m m m				
Flächeneinhei	ten							
1 sq. in. 1 sq. ft. 1 sq. yd. 1 sq. chain 1 ac. 1 sq. mile	(square inch) (square foot) (square yard) (square chain) (acre) (square mile)	==	6,451 0,0929 0,8361 404,7 4046,4 2,59	cm ² m ² m ² m ² m ² km ²				
Ravmeinheite	n							
1 cu. in. 2 cu. ft. 1 cu. yd. 1 Imp. gallon 1 US. gallon	(cubic inch) (cubic foot) (cubic yard) (Imperial gallon) (United States gallon)	== == == ==		cm ³ dm ³ l				
Gewichtseinheiten								
l drame l oz. l lb. l st. l qu. l engl. cwt l US. cwt	(ounce) (pound) (stone) = 14 lb (quarter) = 28 lb (hundredweight) (hundredweight)		6,35 12,70	g kg kg kg kg				

1 engl. ton 1 US. ton

Ť

1,016 0,9072

Wissenswertes aus der Schiffahrt

Vermessung der Seeschiffe

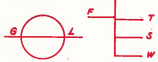
Der Rauminhalt eines Schiffes, auch Tonnage genannt, wird in Registertonnen oder Kubikmetern (m³) ausgedrückt und muß im Schiffsregister eingetragen sein. Die Registertonne ist ein international anerkanntes Raummaß. 1 Registertonne = 2,832 m³ = 100 cbf (engl.: Kubikfuß).

Brutto-Raumgehalt (Bruttoregistertonnen – BRT –) ist der Raumgehalt eines Schiffes unter dem Vermessungsdeck zuzüglich dem Rauminhalt der darüberliegenden Decks und zuzüglich dem Rauminhalt der festen Aufbauten. Doppelböden rechnen nicht dazu.

Netto-Raumgehalt (Nettoregistertonnen – NRT –) ergibt sich durch Abzug der für den Betrieb des Schiffes notwendigen Räume (z. B. Räume für Schiffsführer und Mannschaft, Navigations- und Bedienungsräume für das Schiff, Räume für Antriebsmaschine).

Tragfähigkeit oder Ladevermögen (engl.: deadweight – tdw –) ist das Gewicht der Zuladung, die das Schiff aufnehmen kann, um bis zur Tieflademarke einzutauchen. Die Ladetonne ist entweder eine metrische Tonne = 1000 kg oder eine englische Tonne (long ton) = 1016 kg.

Lademarke der deutschen Seeschiffe



GL bedeutet Germanischer Lloyd. Schiffe mit fremder Klasse bzw. ohne Klasse erhalten in den Marken die Buchstaben SBG

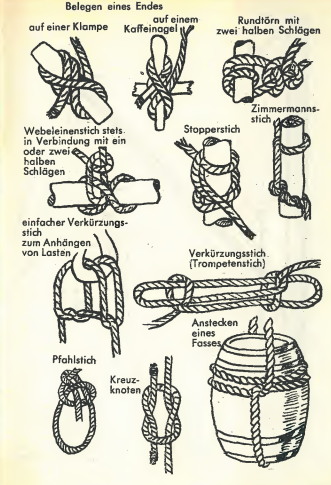
- FT = Höchstzulässiger Tiefgang in Frischwasser - Tropen -
- F = Höchstzulässiger Tiefgang in Frischwasser
- T = Höchstzulässiger Tiefgang in Seewasser - Tropen -
- S = Höchstzulässiger Tiefgang in Seewasser - Sommer -
- W = Höchstzulässiger Tiefgang in Seewasser - Winter -

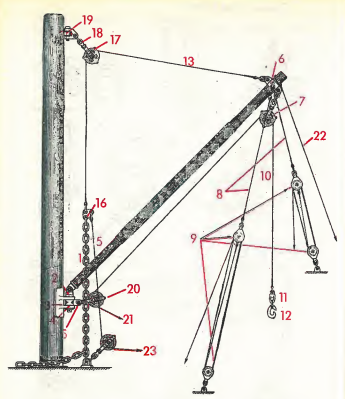
Windstärken (nach Beaufort)

Wind- stärke	Mittl. Geschw. (m/sec)	Bezeichnung der Kennzeichen	Seegang und Stärke
0	0	Windstille: Rauch steigt	Vollkommen glatte See 0
1	1,2	Leiser Zug: Rauch wird leicht getrieben	Leicht gekräuselte See 1
2	2,5	Leichter Wind: Für Gefühl gerade bemerkbar	Schwach bewegte See 2
3	4	Schwacher Wind: Baumblätter bewegen sich	Leicht bewegte See 3
4	6	Mäßiger Wind: Wimpel wird gestreckt	Mäßig bewegte See 4
5	9	Frischer Wind: Zweige bewegen sich	Ziemlich grobe See 5
6	11	Starker Wind: Heulen an Häu- sern usw.	Grobe See 6
7	14	Steifer Wind: Dünnere Baum- stämme bewegen sich	Sehr grobe See 7
8	17	Stürmisch: Gehen erschwert, Bäume bewegen sich	Hohe See 7
9	20	Sturm: Dachziegel werden gehoben	Hohe See 8
10	23	Voller Sturm: Bäume werden umgerissen	Sehr hohe See 8
11	27	Schwerer Sturm: Zerstörungen schwerer Art	Außergewöhnlich schwere See 9
12	üb. 29	Orkan: Verwüstungen aller Art	Außergewöhnlich schwere See 9

Ubersetzungen englischer, französischer und spanischer Ladegut-Aufschriften

Deutsch	Englisch	Französisch	Spanisch
Gewicht	weight	poids	peso
Gesamtgewicht	total weight	poids total	peso total
Brutto	gross	brut	bruto
Netto	net	net	neto
Kollo	package	colis	bulto
Kiste	case	caisse	caja (cajón)
Sack	bag	sac	saco
Ballen	bale	balle	fardo
Stückgut	general cargo	merchandises diverses	carga general
Vorsicht	handle with care	attention	manejar con cuidado oder cuidado
Zerbrechlich	fragile	fragile	(muy) frágil
Glas	glass	verre	vidrio
Vor Nässe zu schützen	keep dry	à préserver de l'humidité	preservale de numedad
Kühl aufbewahren	keep in a cool place	garder en lieu frais	guardar en lugar fresco
Oben	top	dessus (haut)	arriba (alto)
Diese Seite oben	this side up	cette face en haut	este lado siempre arriba
Unten	bottom	bas	debajo
Hier öffnen	open here	ouvrir ici	ábrese aqui (abrir por este lado)
Nicht stürzen	not to be dropped	ne pas laisser tomber	no volcar
Nicht umstürzen (umlegen)	keep upright	ne pas renverser	mantener en el sentido vertical
Nicht kanten	not to be tipped (not to be turned over)	ne pas culbuter	no volcar
Nicht haken (nicht mit Haken anfassen)	use no hooks	défense d'employer des crochets	no levantar con ganchos (no usar ganchos de punta)





- 1. Ladebaum 2. Ladebaumgabel
- 3. Lümmellager
- 4. Lümmel
- 5. Wirbelgabel
- 6. Nockband
- 7. Ladeblock
- 8. Geien

- Geientaljenblöcke
 Windenläufer
- 11. Ladehakenwirbel
- 12. Ladehaken
- 13. Hangerdraht 14. Hangerkette
- 15. Faulenzer
- 16. Herzstück

- 17. Hangerblock
- 18. Wirbellangauge
- 19. Hangerlager 20. Leitblock
- 21. zur Winde
- 22. Preventer
- 23. zur Hangerwinde

Kuppeln von Lastzügen

Unfälle beim An- und Abkuppeln sowie beim Verschieben von Anhängern können vermieden werden, wenn für die Ausrüstung der Fahrzeuge nur bauartgenehmigte (typgeprüfte) Zubehörteile verwendet und alle Teile regelmäßig überwacht, gewartet und instandgehalten werden. Bei den Handhabungen sind stets die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Gefahrloses Zusammenkuppeln durch Zurücksetzen des Kraftfahrzeugs ermöglichen selbsttätige Anhängerkupplungen in Verbindung mit einer Höheneinstellvorrichtung an der Anhängergabel.

Die Zuggabeln der Mehrachsanhänger müssen bodenfrei und zum Kuppeln in ungefährer Höhe des Kupplungsbolzens einstellbar sein, so daß gefahrbringender Aufenthalt zwischen den Fahrzeugen unnötig wird. Höheneinstellvorrichtungen sind auf Grund der Unfallverhütungsvorschrift vorgeschrieben und seit dem 1. April 1952 gemäß Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung mitzuliefern. Ihre ständige Benutzung und sorgfältige Wartung sind besonders wichtig.

Durch Heranschieben des Mehrachsanhängers sollte nur in unvermeidlichen Notfällen gekuppelt werden. Eine zuverlässige Person muß dabei die Standbremse bedienen, oder es muß durch andere geeignete Maßnahmen ein Zusammenstoßen der Fahrzeuge verhindert werden. Die Gefahr des Deichselschlages ist besonders zu beachten, und zwischen die Fahrzeuge darf man nur von der offen bleibenden Winkelseite her treten.

Ungewolltes Bewegen der Anhänger muß — insbesondere bei Gefälle und bei unebenem Gelände — durch Unterlegen von Vorlegeklötzen verhindert werden. Lastkraftwagen, Zugmaschinen und Mehrachsanhänger haben daher gemäß Unfallverhütungsvorschrift mindestens zwei Vorlegeklötze mitzuführen. Steine und dgl. sind kein Ersatz für Klötze. Diese müssen auch stets leicht greifbar sein; unter der Ladung liegend, verfehlen sie ihren Zweck.

Das Verschieben eines Fahrzeugs durch Drücken mit einem Kraftwagen darf nicht mit einem losen Stempel oder Riegel, der zwischen die Fahrzeuge gehalten wird, erfolgen. Kuppelstangen müssen an beiden Fahrzeugen sicher befestigt und wenigstens 1,50 m lang sein.











Akustisches Notsignal im Hafen

Notsignale von an den Pfählen liegenden Schiffen bei Unfällen, plötzlichen schweren Erkrankungen und Todesfällen:

- a) In kurzen Abständen wiederholte Abgabe des Morsezeichens
 (V)
 mit der Dampfpfeife oder der Sirene.
- b) Wiederholtes längeres Läuten mit der Schiffsglocke.

Beim Ertönen eines dieser Signale ist der **Unfaltmeldedienst** sofort telefonisch zu benachrichtigen.



Der kürzeste Weg ins Krankenhaus

Posttari	f			
	Inland	Pf	Ausland	Pf
Briefe	Ortsverkehr bis 20 g	10	bis 20 g	40
	über 20 bis 250 g " 250 " 500 g " 500 " 1000 g	20 30 40	jede weiteren 20 g	20
	Fernverkehr bis 20 g	20		
	über 20 bis 250 g , 250 , 500 g , 500 , 1000 g	40 60 80		
	Höchstgewicht 1 kg		Höchstgewicht 2 kg	
Postkarten	Ortsverkehr einfache, mit Antwortkarte	8 16	einfache mit Antwortkarte	20
	Fernverkehr einfache mif Antwortkarte	10 20		
Druck- sachen freizu- machen	bis 20 g	7 10 15 25	je 50 g	1
	Höchstgewicht 500 g		Höchstgewicht 3 kg, Bücher 5 kg; nach Frankreich allgemein 5 kg	
Päckchen freizu-	bis 2 kg	70	je 50 g mindestens	2
machen	Höchstgewicht 2 kg		Höchstgewicht 1 kg	
keine Wert- angabe	_		nur nach bestimmten Löndern (Auskunft am Schalter — Briefpost- buch Abt. A, Anl. 3)	

Die gebräuchlichsten Verkehrszeichen

Warnzeichen













Verbol siner Fahrtrichtung oder Einfahrt



Gebots- und Verbotszeichen





Geschwindiakeit

als 30 km je Stunde



Kinder

Fu**figlingerüberw**ieg

Tiere











der Durchfahrt

bei Gegenverkehr















Hinweiszeichen



Fernsprechstelle











Tankstelle







Wegwelser für Lastkraftwagenverkehr



Vorwegweiser für Lastkraftwagenverkehr



Ortstofel (Rückseite)

Herausgeber: Großhandels- und Lagerei-Berufs-Genossenschaft Mannheim - Alle Rechte vorbehalten - Grafische Gestaltung und Tiefdruck: Timm KG., Hamburg 11, Rödingsmarkt 19-20, Telefon: 34 40 68 / 69









längere

Straßenstrecke

wagen über 91

spurige Fahrzeuge

direfen nicht

Oberholt werden







Vorfahrt- straßen-

Nummernstraße

schild









an Sonn- und

Feiertagen



Feierlagen









an Sonn- und

feiertagen











abbiegen

Radiobres



gewichl



abbiegen

Gebot für

Retter

Achillesi













Verbot für alle anderen

Gebot für Kraftfahrzeuge

Rochts abbiegen

ader geradeaus



DOUANE

Hotteszichen für Zellasilen



Oroschkenplotz



Fußgänger

Vorfahrt achten?



Vorfahrt achten!





Einbahnstraße Gegenverkehr muß warten